# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)





## BREVET D'INVENTION

**CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION** 

### **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 25 JUIN 2001

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brévets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIFLLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 93 59 30 www.inpi.fr

THIS PAGE BLANK (USPTG)





## **BREVET D'INVENTION**

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Adresse électronique (facultatif)

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54 Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 W /260899 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE ueu q <0009804 Manufacture Française des Pneumatiques MICHELIN N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI Philippe DEQUIRE Service SGD/LG/PI - LAD DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 2 1 JUIL, 2000 63040 CLERMONT-FERRAND CEDEX 09 PAR L'INPI Vos références pour ce dossier (facultatif) P20-1242/SC Confirmation d'un dépôt par télécopie N° attribué par l'INPI à la télécopie 2 NATURE DE LA DEMANDE Cochez l'une des 4 cases sulvantes Demande de brevet × Demande de certificat d'utilité Demande divisionnaire N° Demande de brevet initiale N° ou demande de certificat d'utilité initiale Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale 3 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Machine de rechapage de pneumatique. **4** DÉCLARATION DE PRIORITÉ Pays ou organisation Date / / Ν° OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE Pays ou organisation LA DATE DE DÉPÔT D'UNE Date \_\_\_\_/\_\_\_/\_ **DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE** Pays ou organisation Date \_\_\_/\_\_/ S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» **DEMANDEUR** S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» Nom ou dénomination sociale RECAMIC S.A. **Prénoms** Forme juridique Société Anonyme N° SIREN Code APE-NAF Route du Mont Carmel 1 Rue Adresse Code postal et ville 1762 **GIVISIEZ Pays SUISSE** Nationalité Suisse N° de téléphone (facultatif) N° de télécopie (facultatif)





#### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

REMISE DES PIÈCES DATE	(1-07 - 2000	<del></del>	1		
THEN CV CV	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•			
25	0009804				
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR				DD 540 W 195000	
Vos références pour ce dossier : (facultatif)		P20-124 <b>2/</b> SC			
6 MANDATAIRI	Ē				
Nom					
Prénom					
Cabinet ou Société		Manufacture Française des Pneumatiques MICHELIN			
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		PG 7110			
Adresse	Adresse		23 place des Carmes Déchaux		
	Code postal et ville		RMONT-FERRAND C	EDEX 09	
N° de téléphor	V	04 73 10 87 16			
N° de télécopie		04 73 10 86 96			
	onique (facultatif)				
7 INVENTEUR (	S)				
Les inventeurs sont les demandeurs		Oui  X Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée			
8 RAPPORT DE	RECHERCHE	Uniquement pour	une demande de brevo	et (y compris division et transformation)	
Établissement immédiat ou établissement différé		X			
Paiement échelonné de la redevance		Palement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques  Oui  Non			
9 RÉDUCTION I	-		les personnes physique		
DES REDEVA	NCES			invention (joindre un avis de non-imposition)	
		Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):			
2					
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes		1			
10 SIGNATURE D	ATAIRE	. 1		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	
Pour MFPM -	té du signataire) Mandataire 422-5/S.020 UIRE - Salarié MFPM	) () ma		M. ROCHET	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

La présente invention a pour objet une machine destinée au rechapage de pneumatiques. L'invention concerne plus particulièrement une machine modulable susceptible de constituer une machine de râpage, une machine de châpage d'un pneumatique ou une machine combinée comportant une râpeuse mais également des organes d'application et de rouletage de bandes de roulement.

5

10

15

20

25

On sait que la plupart des pneumatiques peuvent être rechapés, c'est-à-dire qu'il est possible, après l'usure normale de la bande de roulement, de remplacer cette bande, et même certaines nappes de renfort de la ceinture du pneumatique. Ces opérations sont très courantes pour les pneumatiques de véhicules de transport tels que les poids lourds et peuvent s'effectuer dans de véritables usines ou dans des ateliers de taille plus ou moins importante où les problèmes d'encombrement deviennent capitaux.

De nombreuses machines destinées à enlever les restes de la bande de roulement des pneumatiques usées, opération dite de "déchapage" ont été proposées ainsi que des machines dites de "châpage" destinées à appliquer une nouvelle bande de roulement sur les pneumatiques ayant été préalablement "déchapés".

Aujourd'hui on cherche de plus en plus à avoir des machines "flexibles" susceptibles de rechaper des pneumatiques de dimensions diverses et en particulier des pneumatiques de plus en plus larges, indifféremment pour des pneumatiques dont la bande de roulement s'étend uniquement sur le sommet ou des pneumatiques dont la bande de roulement recouvre également les épaules du pneumatique, une telle bande de roulement est dite "à bavettes". Or cette double contrainte dimensionnelle et géométrique, pose de réels problèmes à la fois en terme d'encombrement de la machine, de faisabilité pour les bandes à bavette et de qualité du rechapage réalisé.

C.D.

En effet, les machines de rechapage couramment vendues dans le commerce possèdent un bâti avec des flasques latéraux verticaux encadrant le pneumatique généralement disposé verticalement. Il est donc nécessaire pour qu'une telle machine puisse rechaper des pneumatiques de grande largeur d'augmenter considérablement la taille de ladite machine et donc son encombrement.

De plus, la présence de ces montants latéraux rend difficile l'accès aux épaules du pneumatique. On fait alors souvent appel pour le déchapage à un robot porteur d'une râpe, mais là encore une augmentation de la taille du pneumatique entraîne une augmentation de la longueur et de la rigidité du bras du robot porteur de la râpe et par conséquent entraîne des problèmes de stabilité et de vibrations nuisant considérablement à la qualité et à la précision du travail réalisé par une telle machine.

10

15

20

25

D'autres types de machines ont été proposés telles que celle décrite, à titre d'exemple, dans la publication AU-1 528 470 dans laquelle le bâti de la machine comporte un mandrin rotatif et fixe en translation, porteur du pneumatique devant lequel vient se déplacer en translation axiale et radiale par rapport à l'axe du mandrin, une râpe rotative guidée par l'intermédiaire d'un gabarit. On connaît l'inconvénient de l'utilisation de gabarit lié à la nécessité du changement de gabarit pour accompagner un changement de dimension du pneumatique à rechaper et donc à des démontages et montages successifs. Par ailleurs, les problèmes de longueur du bras porteur de la râpe et donc de stabilité et vibration ne sont pas résolu ici, l'accessibilité aux épaules du pneumatique étant limitée du fait même de la structure de la machine.

La publication EP-0 955 154 présente une solution différente dans laquelle la machine présente un mandrin rotatif déplaçable en translation selon un axe vertical perpendiculaire à l'axe de rotation du mandrin et des outils de râpage rotatifs montés au-dessus du pneumatique, également déplaçables en translation

horizontale parallèlement à l'axe de rotation du mandrin, l'axe des outils de râpage étant perpendiculaire à celui du mandrin (figure 4 de la publication) pour permettre le râpage des épaules du pneumatique à rechaper le cas échéant.

La combinaison de ces deux mouvements de translation permet effectivement de réaliser le déchapage d'un pneumatique ayant une bande à bavette qui nécessite la réalisation d'un profil complexe présentant un rayon de courbure au niveau du sommet, d'autres rayons de courbure au niveau des épaules et enfin un trapèze pour réaliser la descente des épaules aux flancs. Cependant cette machine n'apporte pas de solutions aux problèmes de vibrations et de stabilité. En effet, pour un pneumatique de grande dimension donc plus lourd, le mouvement vertical du mandrin peut entraîner des problèmes de stabilité, voire risquer d'entraîner de légères flexions de l'axe de rotation du mandrin. De plus, afin de permettre réellement un accès sur les épaules disposées face à la potence sur laquelle le mandrin est monté à translation, il est nécessaire de prévoir d'éloigner suffisamment le pneumatique de la potence, axialement par rapport à l'axe du mandrin, ce qui augmente les risques que se produisent un tel phénomène.

Il faut également pour que la machine fonctionne pour un pneumatique très large, avoir prolongé les rails de guidage des outils de râpage suspendus au-dessus dudit pneumatique entraînant alors des vibrations plus importantes lors de la translation et de l'actionnement de ces outils de râpage.

L'invention vise à pallier ces inconvénients.

5

10

15

20

25

L'invention a également pour objet une nouvelle machine de rechapage qui soit modulable.

On entendra dans ce qui suit par "outils de rechapage" d'un pneumatique : des outils de râpage, des outils d'application d'une nouvelle bande de roulement sur

4.5

le pneumatique ou tout autre outil susceptible d'être lors du rechapage d'un pneumatique, par exemple un outil de pose d'une gomme de liaison etc...

Selon l'invention, la machine destinée au rechapage de pneumatiques ayant un bâti comprenant au moins deux structures associées dont une première structure de support d'un pneumatique à rechaper qui comporte un mandrin de support du pneumatique rotatif autour d'un axe de rotation, le mandrin étant monté à translation sur ladite structure, et dont une deuxième structure portant des outils de rechapage du pneumatique montés à translation sur ladite deuxième structure dans une direction sensiblement perpendiculaire à celle de translation du mandrin, est caractérisé par le fait que la direction de translation du mandrin est parallèle à l'axe de rotation dudit mandrin.

10

15

20

25

Le mouvement de translation du mandrin parallèlement à son axe de rotation permet d'éviter d'exercer sur le mandrin des forces latérales et de garder le barycentre du pneumatique sur un même axe parallèle audit axe de rotation. On évite ainsi les risques de déformation du mandrin tout en assurant une grande stabilité lors de la translation de ce dernier, cette stabilité étant renforcée par le fait que le poids du pneumatique est toujours supporté par la base du bâti c'est-à-dire le sol.

Par ailleurs, la séparation de la machine en différentes structures avec une structure de base portant le pneumatique à rechaper, permet d'envisager une modularité de la machine particulièrement intéressante pour pouvoir faire évoluer la machine en lui ajoutant par exemple de nouveaux modules.

Avantageusement, le mandrin est monté en translation sur deux rails de guidage parallèles à son axe de rotation, les deux rails étant disposés symétriquement par rapport au plan contenant l'axe de rotation du mandrin et sensiblement perpendiculaire au plan contenant la surface des rails. Cette disposition

symétrique accentue la grande stabilité de la machine grâce au positionnement de l'axe des barycentres du pneumatique entre ces deux rails au cours des déplacements dudit pneumatique.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture d'un exemple de réalisation d'une machine de déchapage conforme à l'invention, en référence au dessin annexé dans lequel :

5

15

20

- la figure 1 est une vue en élévation d'une machine conforme à l'invention,
- la figure 2 est une vue de côté de la machine représentée sur la figure 1 selon la flèche F.
- Selon la figure 1, la machine 1 possède un bâti rigide horizontal 2 comprenant deux structures modulaires horizontales perpendiculaires entre elles 2A et 2B portant respectivement le pneumatique et la râpeuse, solidarisées ensemble.

On décrira ici une machine destinée à réaliser le déchapage du pneumatique P, ce qui ne saurait limiter l'invention à cette seule disposition. La machine pouvant comprendre également un module réalisant le châpage avec, par exemple, une troisième structure disposée à l'opposé de la râpeuse. On peut également envisager d'autres configurations de la machine permettant par exemple d'avoir uniquement la structure de châpage ou au contraire une râpeuse et plusieurs modules de châpage et/ou un module de rouletage. La conception de cette machine de rechapage ayant une grande stabilité et une grande précision quelle que soit la dimension des pneumatiques à rechaper permet en effet d'obtenir une machine tout à fait modulable à partir du module de base supportant le pneumatique à rechaper.



La structure 2A comporte deux rails 3 et 4 de guidage d'un chariot 5 possédant un montant vertical 6 sur lequel est monté un mandrin 7 de support d'un pneumatique, monté sur un axe de rotation 11 et comportant une jante 12 extensible, le mandrin 7 permettant le montage de pneumatique de dimensions très différentes, allant du tourisme aux poids lourds (bien entendu il peut être utile de changer la dimension de la jante 12). Un moteur 8, associé à une vis sans fin 9 permet d'actionner le chariot pour provoquer sa translation le long des rails 3 et 4, alors qu'un second moteur 10 actionne l'axe de rotation 11 du mandrin 7 afin de permettre la rotation de ce dernier. Comme on le reverra plus précisément dans ce qui suit, il est utile d'utiliser un moteur permettant un positionnement très précis tel qu'un moteur à contrôle numérique.

5

10

15

20

25

Les rails de guidage 3 et 4 sont disposés parallèlement à l'axe de rotation 11 du mandrin 7 et disposés symétriquement par rapport au plan vertical contenant cet axe. L'écartement des rails 3 et 4 est choisi en tenant compte de l'encombrement de la machine et de la stabilité de la structure. On peut ainsi envisager d'avoir une distance entre les deux rails qui correspondent sensiblement au diamètre de la jante 12. La longueur des rails peut être déterminée en fonction du nombre de modules susceptibles d'être disposés perpendiculairement à cette structure.

La réalisation de cette structure 2A de support d'un pneumatique avec un mouvement de translation parallèle à l'axe du pneumatique permet de ne pas avoir lors de la translation de risque de déformation ou de vibration du mandrin dû à un poids important d'un pneumatique car on garde le barycentre de ce dernier sur un même axe. De plus, la disposition de ces deux rails symétriques permet d'assurer une très grande stabilité à cette ligne de barycentre. Soulignons également que l'ensemble du poids est directement supporté par la structure c'est-à-dire par la dalle même de l'usine ou de l'atelier de fabrication.

Par ailleurs, contrairement aux machines destinées au rechapage rencontrées généralement dans le commerce, le pneumatique monté sur le mandrin est aisément accessible sans être mis dans un cadre ou dans un bâti ayant des montants verticaux qui limitent les possibilités d'accès pour d'autres outils au pneumatique.

La structure 2B comporte elle aussi deux rails 20, 21 perpendiculaires aux rails 3 et 4 et qui guident un second chariot 22 monté ainsi à translation perpendiculairement à celle du mandrin 7 et également actionné par un moteur à contrôle numérique 23 qui entraîne le chariot 22 à l'aide d'une deuxième vis sans fin 24.

10

15

20

25

Sur le deuxième chariot 22 sont montés les outils de râpage 25 avec un moteur 28 et une transmission pour entraîner l'outil de râpage, de sorte que ces derniers sont disposés dans le plan médian du pneumatique à rechaper. Ces outils de râpage 25 sont constitués de façon classique par une série de lames circulaires montées autour d'un axe de rotation 26, cet axe 26 étant disposé verticalement. Bien entendu, on peut envisager l'utilisation d'outils de râpage différents de ceux décrits précédemment.

De la même façon que pour le mandrin 7, les rails 20 et 21 sont disposés de part et d'autre du plan vertical contenant l'axe de rotation 26 et perpendiculaire à l'axe de rotation 11 du mandrin 7. La râpeuse 25 est recouverte d'un capot 27 permettant de limiter l'éparpillement des poussières générées lors du râpage, une aspiration étant ensuite prévue pour évacuer ces poussières. Pour assurer une bonne stabilité et éviter des vibrations inopportunes, on peut espacer les deux rails 20 et 21 de sorte que la distance les séparant soit fonction de la puissance du moteur 28 d'actionnement des outils de râpage. Comme pour le mandrin de la structure 2A, la présence de ces deux rails espacés confère à la râpeuse une très bonne stabilité. De plus, le chariot 22 ne se déplaçant que sur un seul axe, on a

une très grande stabilité, précision et un abaissement important du niveau de bruit.

La combinaison des deux mouvements de translation horizontale des mandrin et râpeuse permet de façon claire à la râpeuse de pouvoir entrer en contact en tout point de la surface de la bande de roulement, des épaules du pneumatique et également des flancs du pneumatique.

On voit nettement que le rechapage d'un pneumatique de grande dimension ne pose pas de problème que ce soit du point de vue de ses dimensions ou de son poids puisqu'on arrive à obtenir une machine stable sans engendrer de "vibrations" qui est, de plus, relativement silencieuse, le seul facteur a fixé préalablement étant la longueur des rails.

Bien entendu, le fonctionnement d'une machine conforme à l'invention met en œuvre des moyens de contrôle d'axes et une programmation adéquate qui ne sera pas détaillée ici puisqu'elle ne constitue pas l'objet de l'invention.

10

#### REVENDICATIONS

5

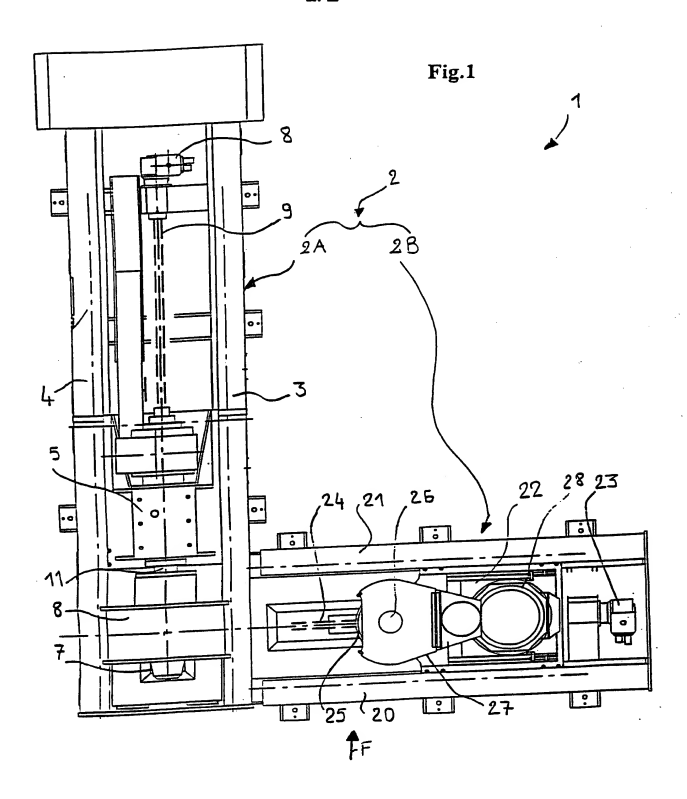
10

15

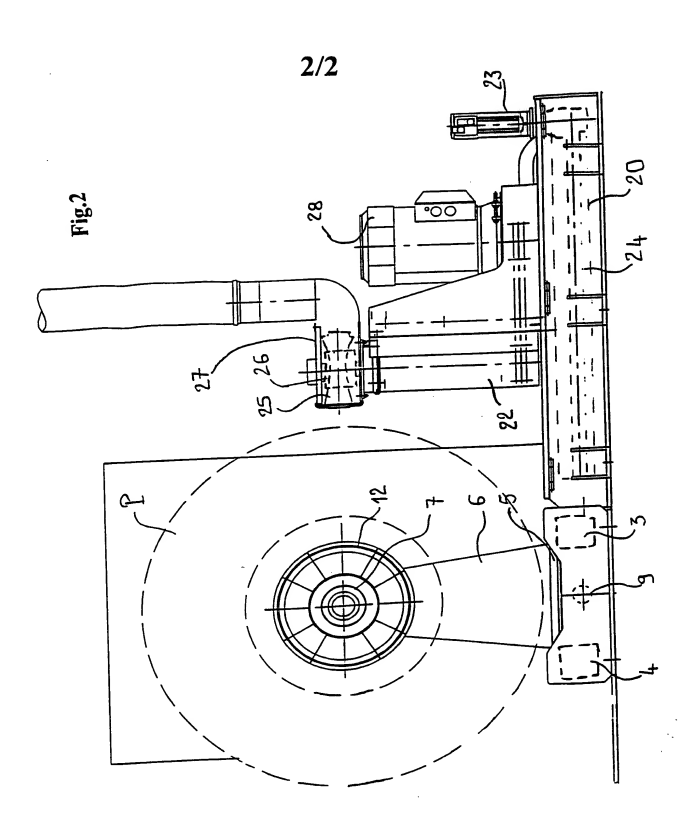
- 1) Machine destinée au rechapage de pneumatiques ayant un bâti (2) comprenant au moins deux structures (2A, 2B) associées dont une première structure (2A) de support d'un pneumatique à rechaper qui comporte un mandrin de support (7) du pneumatique rotatif autour d'un axe de rotation (11), le mandrin (7) étant monté à translation sur ladite structure (2A), et dont une deuxième structure (2B) portant des outils de rechapage (25) du pneumatique montés à translation sur ladite deuxième structure dans une direction sensiblement perpendiculaire à celle de la translation du mandrin (7), caractérisé par le fait que la direction de la translation du mandrin (7) est parallèle à l'axe de rotation (11) dudit mandrin.
- 2) Machine selon la revendication 1, dans laquelle le mandrin (7) est monté en translation sur deux rails de guidage (3, 4) parallèles à l'axe de rotation (11) dudit mandrin, les deux rails (3, 4) étant disposés symétriquement par rapport au plan contenant l'axe de rotation (11) du mandrin (7) et sensiblement perpendiculaire au plan contenant la surface des rails (3, 4).
- Machine selon l'une quelconque des revendications 1 ou 2, dans laquelle les outils de rechapage (25) ont montés à translation sur deux rails (20, 21) disposés symétriquement par rapport au plan contenant le centre des outils de rechapage (25) et sensiblement perpendiculaire au plan contenant la surface des rails (20, 21).



- 4) Machine selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, dans laquelle les mouvements de translation des outils de rechapage (25) et du mandrin (7) sont situés dans un même plan horizontal.
- Machine selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, dans laquelle la deuxième structure (2B) comprend en plus des outils de rechapage (25), des organes de rouletage d'une nouvelle bande de roulement pour le pneumatique à rechaper après son application sur ce dernier.
- 6) Machine selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, dans laquelle les outils de rechapage sont constitués par des outils de râpage (25, 27) du pneumatique à rechaper.
  - 7) Machine selon la revendication 6, dans laquelle les outils de râpage (25, 27) comprennent une série de lames circulaires montées à rotation autour d'un axe de rotation (26), ledit axe de rotation étant disposé sensiblement perpendiculairement à la direction de translation desdits outils.
- Machine selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, dans laquelle les outils de rechapage sont constitués par des outils d'application d'une bande de roulement.
- 9) Machine selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, comprenant une ou plusieurs autres structures portant respectivement des outils de rechapage du pneumatique à rechaper montés respectivement à translation sur la structure correspondante dans une direction sensiblement perpendiculaire à celle de la translation du mandrin.







. . . . .